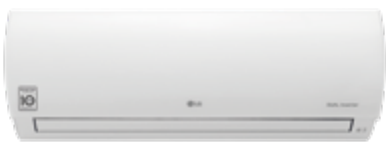




# SPEZIFIKATIONEN DES 2018 RAC LINE-UP



## Prestige DUAL Inverter



Einheit				9k	12k
<b>Inneneinheit</b>				<b>H09AP.NSM</b>	<b>H12AP.NSM</b>
Leistung	Kühlen	Min / Nominal / Max	W	300/2500/4000	300/3500/4250
	Heizen +7°C	Min / Nominal / Max	W	300/3200/6900	300/4000/7320
SEER				9,4	9,1
SCOP				5,4	5,1
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen (A+++ bis D)			A+++ / A+++	A+++ / A+++
Schalldruckpegel	Kühlen	S/L/M/H	dBA	19/29/37/42	19/29/37/42
	Heizen	L/M/H	dBA	29/37/42	29/37/42
Maße HxBxT				295 x 875 x 235	295 x 875 x 235
Netto-Gewicht				11,0	11,0
Kältemittel				R410a	R410a
<b>Außeneinheit</b>				<b>H09AP.U24</b>	<b>H12AP.U24</b>
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dBA	48	48
Maße HxBxT				650 x 870 x 330	650 x 870 x 330

Enthält: fluorierte Treibhausgase, R410a (GWP: 2088)  
S: Schlaf / L: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch

## ARTCOOL DUAL Inverter



Einheit				9k	12k	18k	
<b>Inneneinheit</b>				<b>AC09BQ.NSJ</b>	<b>AC12BQ.NSJ</b>	<b>AC18BQ.NSK</b>	
Leistung	Kühlen	Min / Nominal / Max	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500	
	Heizen +7°C	Min / Nominal / Max	W	890/3300/4100	890/4000/5100	900/5800/6400	
SEER				7,0	6,6	7,0	
SCOP				4,0	4,0	4,3	
Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen (A++ bis E)				A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
Schalldruckpegel	Kühlen	S/L/M/H	dB(A)	19/27/35/41	19/27/35/41	31/34/39/44	
	Heizen	S/L/M/H	dB(A)	27/35/41	27/35/41	34/39/44	
Maße HxBxT				mm	308 x 837 x 189	345 x 998 x 210	
Netto-Gewicht				kg	8,7	11,9	
Kältemittel					R32	R32	
<b>Außeneinheit</b>				<b>AC09BQ.UA3</b>	<b>AC12BQ.UA3</b>	<b>AC18BQ.UL2</b>	
Schalldruckpegel				Kühlen	Hoch	dB(A)	48
Maße HxBxT				mm	483 x 717 x 230	545 x 770 x 288	

\* 24k Modelle sind ab Oktober 2018 verfügbar

## Deluxe DUAL Inverter



Einheit				9k	12k	18k	
<b>Inneneinheit</b>				<b>DC09RQ.NSJ</b>	<b>DC12RQ.NSJ</b>	<b>DC18RQ.NSK</b>	
Leistung	Kühlen	Min / Nominal / Max	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500	
	Heizen +7°C	Min / Nominal / Max	W	890/3200/5000	890/4000/6000	900/5800/6400	
SEER				7,9	7,6	7,0	
SCOP				4,6	4,6	4,3	
Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen (A++ bis E)				A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	
Schalldruckpegel	Kühlen	S/L/M/H/Max	dB(A)	19/27/37/42/48	19/27/37/42/48	31/34/39/44/47	
	Heizen	L/M/H/Max	dB(A)	27/37/42/48	27/37/42/48	34/39/44/48	
Maße HxBxT				mm	308 x 837 x 189	345 x 998 x 210	
Netto-Gewicht				kg	9,1	11,9	
Kältemittel					R32	R32	
<b>Außeneinheit</b>				<b>DC09RQ.UL2</b>	<b>DC12RQ.UL2</b>	<b>DC18RQ.UL2</b>	
Schalldruckpegel				Kühlen	Hoch	dB(A)	49
Maße HxBxT				mm	545 x 770 x 288	545 x 770 x 288	

\*24k Modelle sind ab Oktober 2018 verfügbar

## Standard Plus DUAL Inverter



Einheit				9k	12k	18k	
<b>Inneneinheit</b>				<b>PC09SQ.NSJ</b>	<b>PC12SQ.NSJ</b>	<b>PC18SQ.NSK</b>	
Leistung	Kühlen	Min / Nominal / Max	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500	
	Heizen +7°C	Min / Nominal / Max	W	890/3300/4100	890/4000/5100	900/5800/6400	
SEER				7,0	6,6	7,0	
SCOP				4,0	4,0	4,3	
Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen (A++ bis E)				A++ / A+	A++/A+	A++ / A+	
Schalldruckpegel	Kühlen	S/L/M/H/Max	dB(A)	19/27/35/41/45	19/27/35/41/45	31/34/39/44/47	
	Heizen	L/M/H/Max	dB(A)	27/35/41/45	27/35/41/45	34/39/44/48	
Maße HxBxT				mm	308 x 837 x 189	345 x 998 x 210	
Netto-Gewicht				kg	8,7	11,9	
Kältemittel					R32	R32	
<b>Außeneinheit</b>				<b>PC09SQ.UA3</b>	<b>PC12SQ.UA3</b>	<b>PC18SQ.UL2</b>	
Schalldruckpegel				Kühlen	Hoch	dB(A)	48
Maße HxBxT				mm	483 x 717 x 230	545 x 770 x 288	

\*24k Modelle sind ab Oktober 2018 verfügbar

Enthält: fluoridierte Treibhausgase, R32 (GWP: 675)  
S: Schlaf / L: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch